## 令和3年産米の放射性物質検査の結果について(第4報)

## 【要旨】

○ 令和3年産米の放射性物質検査計画に基づき、3検体について検査を実 施し、以下の結果となりました。

## 検査結果一覧

No.	生産地	検体作成日	測定値(単位:Bq/kg) 放射性セシウム		
			1	盛岡市	10月27日
(<3. 2)	(<3. 5)	(<6.7)			
2	紫波町	10月27日	不検出	不検出	不検出
			(<3. 6)	(<3.6)	(<7. 3)
3	矢巾町	10月27日	不検出	不検出	不検出
			(<3.6)	(<3. 2)	(<6.8)

(参考) 食品衛生法上の基準値(一般食品)放射性セシウム(Cs-134とCs-137の計): 100Bq/kg

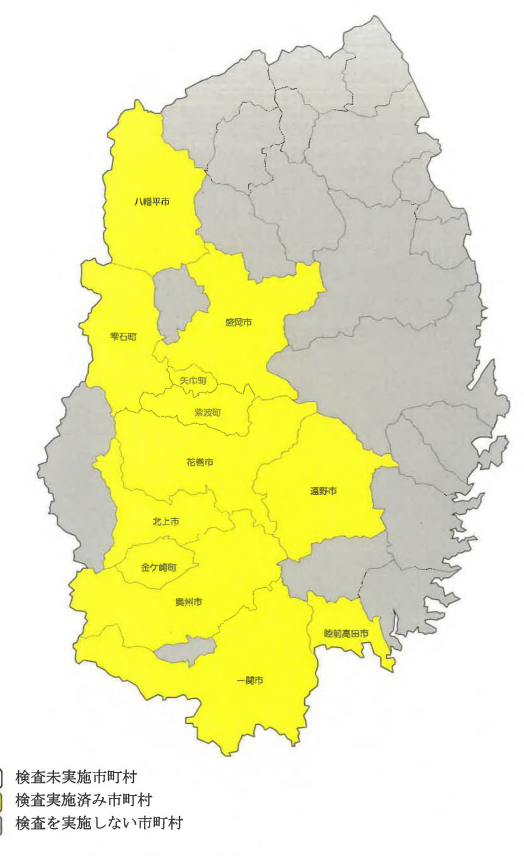
(注1)「測定値」欄の( )内は検出限界値 (「検出限界」は、測定において放射性物質を検出できる最小値のことです。放射性物質の特 性として、同じ機器による測定でも検体ごとに検出限界値は変動します)

(注2) 検査機関:日本環境科学㈱

(注3) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

担当:農産園芸課 水田農業担当 佐々木 Tel 019-629-5708 Fax 019-651-7172

【参考】令和3年産米の放射性物質検査の実施状況



※ 令和3年度は検査結果判明前の出荷自粛は実施しておりません。